- 1	Index	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	-
10/717,426	LEMAY, NORMAND T.	
Examiner	Art Unit	_
Alan T. Gantt	2684	

√	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	:	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla		1) - A					ı [Cla	.1					2060						CI	_
Ula	1111	3				Date)					Cla	AIITT	—	\neg	_	-	Date	;					<u> </u>	T
Final	Original	1010116										Final	Original											Final	
	1	0											51												L
	2	V									l l		52												L
	3	V											53												L
	4	V											54												L
	5 6	1											55											L .	
	6	V											56												
	7	V					-						57												
	8	V											58												L
	9	1/											59												L
	10	1/											60												L
	11	1											61												Γ
	12	V											62												L
	13	1											63			,									
	14	V											64												Ι
	15	2											65												
	16	V											66												
	17	1											67												L
	18	1											68												I
	19	V											69												
	20	1	/										70				č,								Ι
	21	U	1										71												L
-	22												72						į	-			. = .		Ŀ
	23												73												Ι
	24												74												Γ
	25												75												
	26												76												
	27												77												L
	28												78												
	29												79												
	30	<u> </u>										L .	80												L
	31												81												1
	32												82												l
	33							<u> </u>					83												L
	34	L.	_	<u> </u>						L			84												L
	35									_		L	85										l		L
	36	<u> </u>	L			L			L	_			86	Ш			L.,								
	37		<u> </u>							1			87												L
	38		L				L						88												1
	39	L	<u> </u>			L							89												⊥
	40	L.,	<u> </u>									<u> </u>	90												l
	41	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					91				L								1
	42	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$				92	Щ				<u> </u>		<u> </u>	Ш			L	1
	43	1	_			_	_	L				L	93	Ш			L.								1
	44				<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	94	Ш								L			1
	45				<u> </u>	L_	<u> </u>					<u> </u>	95	L.			L.,								1
	46	<u>L</u>	<u> </u>	_	_		_	L					96				_		L						Ţ
	47	<u> </u>		L.						Ŀ	1		97			<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>					Ţ
	48		ļ	_	<u></u>			<u> </u>	L_	L	1	L	98	\Box		L	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>				1
	49		L		L.		<u> </u>			<u> </u>	1	L	99			L.	<u> </u>		L			<u> </u>			1
	50				L.					<u>l</u>]		100				L								

original 101 102 103					Date			-	
101 102 103									
101 102 103									
102 103		-							
102 103			_				_		
103									
104 105			<u> </u>						
105			<u> </u>					_	
106									
107			-						
109									
110									
1111									
112									
113	_		L		<u> </u>	<u> </u>		_	
114			 	H		\vdash			<u> </u>
116	<u> </u>	\vdash		H					
117		┝		\vdash					
118		<u> </u>							
119		\Box							
120									
121							_		
122	-								
123		_	<u> </u>	_		_			\vdash
124		 	-						
126		┢	-	-				_	
127			_	_					
128									
129									
130						_			
131	<u> </u>		L		<u> </u>		_		
132		<u> </u>	<u> </u>		├-	_		_	
133	ļ					-	<u> </u>		
135			┢╌	\vdash					
136			\vdash	_					
137			<u> </u>						
138									
139	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L.			
	<u>L</u> .	L			<u> </u>	<u> </u>		_	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			-
142			\vdash		-	-		-	-
		┝	-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
145	-	-	┢			-			
	_	Ι-	\vdash	_		T			
147									
148				Ĺ	L				
	<u> </u>	Ļ.	L.		<u> </u>	_			_
150	L_	L	L_	L	L				
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 148 149 144 145 144 145 148 149 144 145 144 145 144 145 144	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149	108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149